Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

04-200639

(43)Date of publication of application: 21.07.1992

(51)Int.Cl.

B01J 23/72 B01.I 23/80 B01.I 37/32

C07C 29/149 // C07B 61/00

(21)Application number: 02-334355

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing: 29.11.1990

(72)Inventor: KAWAKAMI TAKAHIRO MIURA HIROYUKI

HASHIBA IKIZOU HATTORI YASUYUKI

# (54) PRODUCTION OF CATALYST FOR HYDROGENATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a catalyst having high activity and to produce an alcohol with high yield and high quality by carrying out the freeze drying in the process producing for catalyst precursor by using copper oxide or metallic oxide consisting essentially of copper oxide and a carrier.

CONSTITUTION: A water soluble copper salt or mixture of a water soluble copper salt and a water soluble zinc salt reacts with an alkaline agent in an aqueous media in the presence of a carrier. When precipitate is washed, dried and burnt and the catalyst precursor is produced, freeze drying is carried out at about -50-0°C and about 0.01-100Torr. Thus, obtained precipitate is kept as particulate state without solidifying to lumpy during washing or drying. Therefore, the highly active catalyst can be obtained, and when the alcohol is produced by hydrogenation of an organic carboxylic ester, high yield and high quality can be attained.

### 69 日本 園 特 許 庁 ( 1 P )

@ 特許出願公園

#### ®公開特許公報(A) $\Psi$ 4-200639

®Int. Cl. 1		識別記号	庁內整理番号	磁公開	平成 4年(199	22)7月21日
B 01 J	23/72 23/80 37/32	Z	8017-4G 8017-4G 2104-4G			
# C 07 B	29/149 61/00	300	審査請求	: 未請求 :	請求項の数 4	(全3頁)

の発明の名称 水器化用触媒の製造方法

ET 352-334355 類 平2(1990)11月29日

ш 和歌山県那賀郡岩出町中島35-18

和歌山県和歌山市黒田48-2 SKフアーストビル312号 341 域 二 和斯山區和歐山市大谷845-108 の発明 和歌山県和歌山町大田117 シティーハイツボボロ307号

の出 関 人 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 花 王 株 武 会 社

個代 理 人 弁理士 古 谷 外3名

1. 類明の名称 水素化用触媒の製造方法

2. 特許請求の範囲

- 1 根体存在下に(a) 水溶性網道又は水溶性網 塩と水溶性亜鉛塩の混合物と(5) アルカリ朝 とを水溶性媒体中にて反応させ、得られる社 織物を水洗及び酢燥、焼成して味椒箱脚体を 得るに当って、上記乾燥工程を複雑乾燥にて 行うことを特徴とする水業化用無媒の製造方
- 2 触媒前駆体中の酸化網及び酸化素料の質量 比が100/0 ~20/80 である課収項 1 記載の水 素化用触媒の製造方法。
- 3 請求項1記数の担体が、酸化チタン及び/ 又は木酸化チタンである雑葉項1記書の水素 化用触媒の製造方法。
- 4 触媒前駆除中の酸化網及び酸化原鉛と酸化 テクンとの重量比(A=酸化鋼+酸化碳鉛、 B = 酸化チタン〉A / B が15/85~80/20の

割合である請求項3記載の水電化照射媒の製 微字的

3. 発明の評価な説明 (連業上の利用分野)

本発明は有機カルボン酸エステルを水器覆元し てアルコールを製造する方法に用いられる水業化 用触媒の製造方法に関するものである。更に詳し くは酸化詞あるいは酸化調を主成分とする金属機 化物と指体から構成される神経商型体の製造方法 に関するものである。

[歴来の技術及び発明が解決しようとする課題] 一般にシリカ、アルミナ、シリカーアルミナ、 チタニア等の担体を用いて、その表面に触媒成分 になり得るものを担持させる触媒調製法に於いて、 触媒活性を上げる目的で、表面指を大きくするた めに、水酸化チタン、水酸化フルミニカム物の水 酸化物が担体として用いられるが、これらの担体 を用いて触媒綱製を行う場合、水溶性金属塩とア ルカリ剤を水性媒体中で反応させて得られた沈澱 物を水流し、常圧下50~ 200℃の温度で依備する

-235-

### 特陽平 4-200639 (2)

と、用いた担体が設水して縮合し、塊になって面 化するとか、面化した触媒を粉砕して微粒化する と活性の安定した触媒が得られないと言う問題点 があった。

本発明は、担体を照いて連集の方法により比較 生成反応をおこない、得られた沈瀬等を水洗、乾 数したあ、現状に固化しないで凝制末伏を保持し た、高階位水素化用触線を得ることを目的として いる。

### (課題を解決するための手段)

上起回的を連続するために大発所者がは継ゃ研 交の結果、減速原料である水槽性含素塩の水溶液 に比解別としてアルカリ別を切れて配体の存在が 水性媒体のでは発生板反配を行わせ、除られる比 研物を水板、蛇瓜、坑城して地球別類体を得る研 の蛇板工程を推越機能で行うことにより、最初ま がのた水板、蛇瓜、は水して地球別類体を得る研 がのた水板域が容易に係られ、触媒性態を使れて いることを見い出し木売列を支成するに別った。 戻り、未発明性度が変更でなった。 戻り、未発明性度が変更でなった。 戻り、未発明性度が変更でなった。 戻り、未発明性度が変更でなった。 戻り、未発明性度が変更でなった。 原り、未発明性度が変更でなった。 大きないな機能が

原ち、本発明は担体存在下に(a) 水溶性網導又 は水溶性網絡と水溶性亜鉛塩の混合物と(b) アル

塩、最酸塩、シュウ酸塩及び塩化物が挙げられる。

カリ制とを未溶性媒体中にて反応させ、得られる 佐装物を水洗及び軽度、焼成して触媒育理体を得 るに当って、上記蛇織工程を凍結乾燥にて行うこ とを特徴とする水素化用触媒の製造方法に係わる ものである。

本発明に於いては沈瀬社坂反応等の征称として、 特に高美麗領を得る目的で版化ナタン及び/又は 水線化サテンの効象テタン化を物を用いるのが好 ましく、原料金製造と担係とを含む水性既体に沈 前肝としてアルカリ剤を加えて沈瀬を媒体上に迫 勢させる。

本発列に對いてはかかる抵抗抗菌動を大統、競 数をせる際に廃跡的動を行うことにより、境状に ならず政能子の効果性度が得られる。本発明の方 他で得られた健誠病態料は水果化反応に使用する に含たっては、米添によう選売が軽化して無償と して使用される。

本発明に於いて、水溶性網路及び亜鉛塩として は、水溶性のものなら全て使用可能である。例え は、一発的には硫酸性、硫酸塩、アンモニウム

サタン化合物としては、酸化物または水酸化物の何れても良く、例えば、110(、アクエフ)、110(、アクエフ)、110(、1)10(、アクエフ)、110(、1)10(、アクエク)、110((1)1)、みるいはこれらの混合物が単げられ、深変影響のものであるほど好まし、又これらの団体として使い分付されるチャン化合物は、硫酸塩、塩化物及びアルコキシドの加水分解あるいはは酸塩水溶液からの代源により減をされる。例如体としては全してアルミニウム化合物及びシリカ化合物等の触媒環体として使用可能なもので、水準に用地球の機体物を手機なわないものであれば視用してもをしまえない。

**位職別として用いられるアルカリ新としては、**アンセエア、尿素、炭酸アンマニウル、炭酸ナナ
リウム、炭酸大麻ナトリウム、水酸化ナトリウム
水酸化カリウムなどのアルカリ新が用いられる。
水性媒体としては、水及び水溶皮有機熔煤例え

ば、メクノール、エクノール、グリモリン等ある いはそれらの混合物が用いられる。 地域組成は、現下液性化物の地域前額化に於いて、酸化物のしくに酸化物に変化で動からなる機 含金質剤化物中の酸化物に酸化酸化物はの重要比 1901年 - 20/80 の機器に有り、酸化チクン及び/ 又は水酸化チタン酸体を用り、均分は個化的一級 化亚酚(一人)と酸化チタン(-0)の重量額級 4/3 は、15/85 ~80/20 の割合とするのが呼ばし

本発列に対いては上記額次の機構の比較生扱双 を連席の方弦で行い、得られた状態的を未洗し た被演路乾燥をすることによって激粒子粉末熱球 を得る。この即列に復純乾燥し、未洗した微熱却 すれば、未洗効率をよりることができる。凍結勉 強には連済の市販の連絡乾燥を用い、常むて実 総し得る。乾燥条件は薄常-50~0で、0.01~100 Tarrの期間で蒸削し得るが、-30~0で/0.1~ ;10terrの条件が貸ましい。

本発明の種級製造方法に於いては、沈業生成反 応時の水性媒体の興難pRや純成温度の遅延も重要 となる。例えば、顕整pRとしては2ないし11が、

# 特開平4-200639(3)

又機成温度としては 300~600 てで行うのが望ま しい。

#### (寒齢例)

以下に実施例により本発明を辞載に趨明するが、 本発明はこの実施例に限定されるものではない。 実施例…!

#### 外経済を

テトップロビルチタネート[(C5), C60]・Fiの加 水分解生現物を取体照料にし、朝難期及び硝酸酸 最の混合水保後と19変量が契鍵がトリウム水保税 を98℃にて機構配合することにより、emが9のス ッリーを得た。このステリーより沈南市を線別し、 分分決した皮皮粒乾燥(つ30-0 とで/6.2for/ 1507ca.) を行い、次いで450 七寸2時間検索する ことにより版化チン型持載化断一版化原始の限 初来校算を軽化物を得た。

得られた複合酸化物は次のような重量組成であ

 $Cu0:2a0:710_{2} = 45,00:5,00:50,00$ (Cu0:2a0 = 90,00:10,00)

そのままでは反応に供し得なかった。そこで、2 枚羽根の高速小型粉の機で微粉除した触探を用い る以外は、実施例 | と関根の方法で水素化反応を 行った。

その結果を要して示す。

### 触媒指性部項 需要数8~18のアルキル基を有する機関数メモ

ルエステル(ケン化筒:SV=2SS、酸化:AV=
0.66)1562と上松のごとく開始された軽低無軽
7.5c(エステルに対し5.0 重量外)を顕極的形式
0.5 をオートクレープに仕込み、水薬医102c/cm。
(ゲーン圧)、温度200 で、関料連度300c/cm。未 煮速車でで3時間機能の選子送性を行った。230 でに需追した最大圧200c/cm。大変 減速5 e/分で反応を開始した。 超越の極性地域に、触進病解析7.5±9の01次 反応激性が続いる人に(EVSP=1.0 の回り参照

態器の複性生転は、触媒制媒体7.5g 至 9 の 1 次 反応速度定数 (k) もしくは SV = 6 への到連時間 (1, v...) で行った(230 ℃、120 Kg/cm \* の条件では、 平衡 SV = 5 であった)。

その結果を表ー1に示す。

## 辻蛟餅-1

実施例-1の触線調製方法に終いて、乾燥工程 を常圧の100 ででおこなった以外はすべて実施例

- 1と掲じ方法で製造した。

この製造条件では、得られた絵葉は提択であり、

表 ~ 1

	乾燥方法	触媒溶度 重量%	k 1 / H r	T 501.
実施例-1	改能乾燥	5.0	5.3	1.0
<b>先較例~1</b>	190 ℃/ ## EE	5.0	4.0	3.0

表 - I から刺るように、康醯乾燥を行った本発明 の触線の方が、SV = 6 への到達時間が短く、反応壺 度定敵が大きく、語性の高い触線であることが判る。 (発明の効果)

本発明による高階性触媒を掲いることにより、有 機カルボン酸エスチルの水低反応により相当するア ルコールの製造に於いて、収率及びみ質をさらに該 くすることが可能になる。

> 出顧人代理人 古答 撃 (外3名)

-- 237-